This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



ライオン / 分枝脂肪硬質

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-7205

@Int_Cl.4 7/00 7/06 A 61 K

識別記号 庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)1月13日

7306-4C 8115-4C

審査請求 有 発明の数 1 (全8頁)

毎発明の名称 細胞賦活剤

> ②特 頤 昭59-128198

23H 頤 昭59(1984)6月21日

外2名

砂発 神奈川県足柄上郡松田町惣領423の5 立 明 學 野 保 Ż √ 出原市中曽根329の1 明 砂発 定,井 īΕ 直 平塚市札場町39の2 仍発 明 者 船橋市高根台3の34の16 願 包出 ライオン株式会社 東京都墨田区本所1丁目3番7号 理

和肥良式活剂

分枝脂肪酸

弁理士 鈴江

1. 発明の名称 超跑以活剂

2.特許請求の範囲

1 、皮膚また毛巣川の化粧品に混合使用される 分枝脈肌酸またはその誘導体からなる細胞以抗 M.

2 . 上記脂助酸の誘導体は、下記構造式 [1] または [2] で示されるモノグリセライドであ る、特許請求の範囲第1項の細胞以活剤。

(式中、 n は O または偶数を汲し、 R₁ 及び R₂ は同一または異る直鎖式有機甚を表す。)

3 . 上起脂肪酸の誘導体は、下起構造式 [3] または【4】で於されるジグリセライドである、 特許請求の範囲第1項の細胞以活剤。

(武小,四またはnはOまたは例数を表し、R₁ ないしR4は同一または異る直鎖式有機以を長す。

4 . 上記脂肪酸の誘導体は、下記構造式 [5] で示されるトリグリセライドである. 特許請求の 範囲第1項の細胞以活剤。

(式中、 1 、 m または n は 0 または鋼数を表し、 R_4 ないし R_6 は M ・ または異る前類式 i 機器を表す。)

5 た記断助機の誘導体は、下記構造式(6) で示される脂肪機坦である、特許請求の義関第1 項の細胞以活剤。

R₁ [R₂-CH(CH₂)_nCOO]_nM [6] (式中、mは0または偶数を表し、R₁ またはR₂ は何・または異るが類式有機基、Mは金属版子、 nはMの価数に対応した整数を表す。) 6:上記脂助酸の誘い体は、下記調益式[7] で示されるエステルである、特許請求の範囲第1 項の細胞以活用。

3

(式中、四またはnは0または偶数を表し、R₁ないしR₄は何・または異る直鎖式有機基を表す。) 9 上記脂肪酸の誘導体は、下記構造式 [10]で示される第3アミドである、特許請求の範囲

(式中、 I 、 m または n は 0 または偶数を表し、 R_1 ない L R_6 は M ・ または異る前類式有機基を表す。)

10 上記順助機の結構体は、下記構造式[]

R₁ R₂- CH (CH₂)₈COOR₅ [7] (武中、nは0または偶数を表し、R₁ またはR₂ は同一または異る直鎖式有機器、R₃に 1 舗または 2 価のアルコール投稿、アミン点は、ポリオキシ エチレン技法、ソルビタン投稿またはショ前投稿 を表す。)

7.) 上記順助機の誘導体は、下記構造式 [8] でぶされる第.1 アミドである、特許請求の範囲第1項の細胞駄活剤。

11 で示される二塩基酸及びその塩である、特許 崩束の範囲第1項の細胞製活剤。

(太中、血または血は 0 または偶数を嵌し、 R は直倒式有機 塩を表す。)

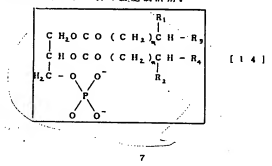
11 上記順助機の誘導体は、下記構造式 [12] で示されるステロールエステルである、特許 請求の範囲第1項の細胞駄活剂。

(式中、nは0または偶数を表し、R₁ またはR₂ は同一または異る直知式有機基を安す。)

12. 上記順助 酸の誘導体は、下記構造表 [13]で示されるリン 簡買である、特許 勘束の範囲第1項の細胞 队括 額。

(武中、四またはnは0または個数を表し、Ri ないしRiは前額式有機基、Xはコリン残焦、エタノールアミン残壊、セリン残焦 また はイノシトール残据を表す。)

13 上記断助機の誘導体は、下記構造式 [14]で深されるフェスフェチジン院 ある、特計 協水の範囲第1項の細胞観情報。



れることを特徴とする、特許請求の範囲第1項乃 至第15項のいずれかひとつの細胞以活剤。

17. 化粧品中に 00 1 低量 %以上のビオチン 及びビタミン B 12 と 共に使用されることを特徴 とする、特許請求の範囲第1項内が第16項のい ずれかひとつの細胞以活剤。

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

本発明は化粧品に配合されて使用される細胞駅 活剤に関する。

张米.5.5

政権の政務効果を目的とした政権化制品及び政 海政務効果の新果として政権付属器件のひとつで ある毛髪の成長を関す器毛料のような毛髪化制品・ は従来から数多く知られている。

これらの化制品には皮膚取活剤効果を与えるための変効成分として、ビタミンとなどのビタミン 類、セリン、メチオニンなどのアミノ酸類、アセチルコリン調導体などの血管拡張剤、エストラジオール セファラチンなどの皮膚機能亢進剤、及 特质昭61-7205(3)

(戊中、田またはのはのまたは例数を決し、R₍ないしR₄は広訊式也級はを共す。)

14. に記聞助献の訪問体は、下記構造式 [15] でぶされるスフィンゴ脳関である、特許訪求の範囲第1項の顧問取結構。

(式中、nは0または個数を表し、RL及びR2は 水切式有機器、Xは糖漿器、リン酸漿器 または アミン塩銭器をおす。)

15.1.記分枝脂肪酸はαーメチルオッタデカン酸、αーメチルウンデカン酸、Bープロピルウンデカン酸、αーメチルステアリン酸、αーメチルパルミチン酸、αーメチルパルミチン酸、αーメチルパルミチン酸、αーまたはマーメチルノナン酸、δーエチルトリデカン酸からなる群から選択される少なくともひとつの酸である。乳料請求の範囲第1項の細胞賦活剤。

16. 化群晶中长、0、10重量%以上介有3

8

び 政 海の保 程 性を あめることにより 政 海 生 理 機 能 を 定進 させる 成分 として ピロリドンカル ボン酸 な どが 含 有 されている。 また、 姿 毛 特 等 の 化 群 品 に 配 合 された 脂肪酸の 例として は、 皮脂 よ 分の 補 縮 もしく は 製品 の 物 性 を 改 害 する 等 の 目 的 で オ リーブ 補 、 ヒ マ シ 袖 等 の 天 然 脂 肪 補 、 ある い は ステ ア リン酸 、 パルミチン酸 、 ミスチリン酸 及 び それ らの 誘導 体 が 知 られている。

しかし、これらの收廣以語剤は生体の生理機能を亢進する上でまだ十分な効果を有するものではない。 そこで、皮膚用及び毛髪用化粧品に少量配合されて優れた皮膚以精効果を与える物質の提供が切まれている。

発明の構成

本発明の目的は化粧品に少量配合されて、十分 な皮膚は活効果または<u>養毛効果</u>を奏する細胞以活 例を提供することである。

皮膚及びその付属器質である毛型の酸活化において最も重要なことは細胞内のエネルギー代謝の 尤進にある点に着目して水発明を完成したもので

--31--

86.

呼ら、水免明は、皮膚用及び毛髪用化射品に混合使用される分枝脂肪酸またはその誘導体からなる細胞以活剤を提供する。

本発明に使用される射ましい分枝脂肪酸の熱温 体は、例えば、

下記構造式のモノグリセライド:

または

(式中、 n は 0 または偶数を表し、 R_1 及び R_2 は同一または異る前類式有機基を表す。 R_1 及び R_2 はメチル从またはプロピル基が舒ましい。) 下記碼造式のジグリセライド:

1 1

R₁ {R₂-CH(CH₂)₃COO]₁M [6] (太中、mは0または偶数を表し、R₁ またはR₂ は同・または異る直鎖式有機状、Mは全域放子、 nはMの輪数に対応した整数を表す。R₁はメチル 集またはプロピル状が好ましい。m=2、n=1 で、R₁=メチル从、R₂=ノニル場、M=ナトリウ かの場合には、アーメチルノナン酸ナトリウムに 相当する。) F記構造式のエステル:

(式中、四またはnは0または例数を表し、 R_1 ないし R_4 は例…または異る直鎖式有機基を表す。 R_1 及び R_2 はメチル集またはプロピル基が好ましい。)

下記構造式のトリグリセライド:

(武中、nは0または偶数を表し、R1 またはR2は何・または異る直鎖式有機基、R3は1 舗または2 価のアルコール投稿、アミン投基、ポリオキシエチレン残基、ソルビタン投店またはショ餅投店を扱す。R1はメチル其またはプロビル最が訂ましい。)

下記構造式の第1アミド:

R₁ R₃ R₄ CH (CH₂)_nCON-R₄ [8] R₄-CH (CH₂)_nCON-R₄ [8] (武中、nはりまたは偶数を表し、R₁ またはR₂ はどういつまたは異る直鎖式有機基、R₃またはR₄ は水裏または阿一または異る直鎖式有機基を表す。R₁はメチル基またはプロビル基が舒ましい。)下記構造式の第2アミド:

(式中、四または n は 0 または偶数を表し、 R_1 ないし R_4 はどういつまたは異る直頼式有機基、 R_5

特周昭G1-7205(5)

は水果または同一または異る直鎖式有機基を表す。 R1及び R2はメチル塩またはプロピル基が針ましい。)

ド記機造式の第3アミド:

(式中、 1 、四または、は 0 または偶数を表し、 R_1 ないし R_6 は何一または異る劇類式有機基を表す。 R_1 ないし R_9 はメチル塩またはプロビル基が好ましい。)

下記構造式の:塩基酸及びその塩:

(武中、四またはのはOまたは劉数を表し、R は直鎖式有機器を載す。Rはメチル場またはプロ

15

トール残块を表す。 R₁及び R₂はメチャルまたは 1 ロビル状が針ましい。)

(式中、四またはのは0または興数を表し、 R_1 ないに R_4 は市切式有機状を長す。 R_1 及び R_2 はノチル集またはプロビル状が釘ましい。)

(式中、nは0または個数を長し、R_L 及びR_Zは、 直鎖式有機器、Xは衝換器、リン酸後器 または アミン塩級器を長す。R_Lはメチル基またはプロピ ピル 構 が 好 ま しい。 ;) 下 記 構 选 式 の ステロールエステル ;

(式中、nは 0 または偶数を表し、 R_1 または R_2 は同・または異る前類式有機基を表す。 R_1 は A チルなまたはプロビル状が好ましい。)

打記構造式のリン脂質:

(式中、四または n は 0 または偶散を表し、R1.ないし R4は直輸式有機从、X はコリン税状、エタノールアミン技队、セリン残队、また は イノ シ

16

ル从が引ましい。)

また 打ましい 分枝 脂肪酸には α - メチルオクターデカン酸、α - メチルウンデカン酸、β - プロピルウンデカン酸、α - メチルステアリン酸、α - メチルパルミチン酸、α - またはアーメチルノナン酸、δ - エチルトリデカン酸 などがある。

本発明の超過試活剤は常法に従って化粧品中に 配合される。本文中で化粧品とは、皮膚用のスキ ンクリーム、スキンローション等、及び毛髪用の ヘアトニック、ヘアローション、ヘアクリーム、 シャンプー、リンス、養毛科等を意味する。

これらの化粧品中に含まれる他の成分は、適常これらの製造に使用されるものでよく、例えばよりとしての蒸留水、一価または多価アルコール類、災価活性剤、油脂類などであり、更に楽効成分としてビタミン類、ホルモン類、血管拡張剤、アミノ酸類、抗炎症剤、角質溶解剤などの近知のものを回時に配合しえる。

木充明の組別収括剤は化粧品中に 0 .10 % 以 t. 合まれることが好ましい。しかし、この濃度が高

---33---

くなるほど皮膚に刺激を与え易くなるので、この点から100%以下であることが舒ましい。 災に、細胞以活剤と共にビオチン及び/またはビターシンB12を配合すれば、一層小さい濃度の細胞以活剤で回縁の効果を得ることができることが判りした。

以下に水免明の組ា以抗剤を配合したいくつかの化粧品の配合例を示す。

61分份1、在五日	
数	含量(重量%)
80%エタノール	88.0
αーメチルステアリン酸	ι Ο . Ο
ヒマシ油	1.0
ピロリドンカルボン酸	0.5
乔料	0.5
化介约2(在毛村)	
战 分	金量(五世%)
80%エタノール	97.8
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

19

<u>6L</u>	例	5	:	v	_+	<u>,,</u>	7		•										
	眩			_	5)									ß	Н	(If:	H ·	<u>%</u>)
7	ゥ	ŋ	N	I	_	7	n							•			,		
植	酰	+	ŀ	ŋ	ゥ	7										5		0	
α	-	*	V	7	4	ン													
7	N	ホ	ン	敝	+	۲	ŋ	ゥ	7						1	0		0	
7	ゥ	ŋ	n	絋	微														
ł	ŋ	I	9	,	-	N	7	Ę	ッ							5		0	
۲زر	-	Å	f	N	,	ナ	ン	骸	+	۲	IJ	ゥ	ı,			3		0	
18	Ŋ.	k													7	7		0	
合合	<u>#1</u>	_6_	:	<u>^</u>	7	ŋ	×												
	IR.	-			2									<u> </u>	H	۲	Æ	# 2	<u>(</u>

坦化ステアリル		
) トリメチルアンモニウム	1.	5
世化ジステアリル		
ジメチルアンモニウム	ο.	5
セタノール	1.	5
ポリオキシェチレン		
ステアリルエーテル (p = 5)	2 .	.0
進動パラフィン	1.	0

2 1

	特局昭61-7205(6)
オリーブ油	1.0
αートコフェノール	0.5
香料	0.5
ピオチン	0.05
ピタミンBI2	0.05
CAMS: AEI	

送	ß.	H	_(K	# %)
90%ェタノール		9	2		5
○アーメチルノナン仕ナトリウ	<u>.</u>		5	··•	0
オリーブ油			ı		0
グリチルリチン			1		0
香料			0		5

U. It M 4 : X + D 7 U - L				
战分	3 世	_(ηķ	<u>분%</u>)
α - メチルオクタデカン酸	1	0		0
"オリーブ 袖		5		0
说動パラフィン	5	1		0
ミツロウ		1		0
ソルビタンセスキオレート		3		0
指型水	3	0		0

2 0

ł	1	,	α	-	×	f	r	ゥ	ン	Ŧ	カ	,	1	×		3	0
14	3	į	木						-						9	0	5
6LA	#	1	7	:	<u> </u>	7	7	ŋ	_	<u> </u>							

载	3 4 (1	<u>f # %</u>)
一 イチルステアリン酸	1 0	. 0
オリーブ抽	5	. 0
変動 パラフィン	5 1	. 0
ミツロウ	1	. 0
ソルピタンセスキオレート	3	. 0
. 特製水	30	. 0

	O' A	9 1	8	:	^	7	ŀ	Ξ		2		<u> </u>				_						
	_	眩		_	_	分	_	_							<u>\$</u> _	且	۲	Ŕ	A	%)	_
(ہار	-	×	+	N	,	+	ン	餓	+	Ę.	,	ゥ	L			3		0			
i	١	ゥ	ガ	5	シ	Ŧ	ッ	+									0		5			
	٤	,	+	Ŧ	才	-	N										0		1			
	_a	:=-	.ł	٦.	. z .	×	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	N								0		3			
١	Ł	7	シ	袖												ı	0		0			
ı																						

木苑明に関わる分枝脂肪酸及びその誘導体から

8 6 . I

選ばれたいくつかの細胞状情例について、皮膚の 健腹に対する以情効果を皮膚の水分保持能及び皮 歯血液量の調定により試験した。この試験に使用 した物質はαーメチルオクタデカン酸、トリαー メチルウンデカノイン、アーメチルノナン酸ナト リウム、並びにこれらと類似の化学構造を有する トリβープロピルウンデカノインひるーエチルト リデカン酸エチルであり、ビオチン友びビタミン B 1 2 も上記物質と併用してその相乗効果を試験

23

商、本発明の細胞駅活剤を使用することによる 調作用は全く認められない。本発明の細胞駅活剤 を配合した上記配合例の化粧品を平落人25名に 適用して、クローズドバッチシステムによる皮膚 刺激性試験を行なつたところ、結果はいずれも 性であった(陽性平0%)。この様に本発明の細 脳関活剤はいずれも安全性の高いものである。

特問昭61-7205(ア)

び 血 放 量 を 測定 して、 平常時 の 額 を 100と した 場合の 増加 率 (%) を 被験物質の 複度 (重量 %) とともに 第1次に 示した。

この表から、水発明の分核脂肪酸及びその誘導体は類似の化学構造を有するだの脂肪酸またはその誘導体に比べ顕著な細胞以病効果を有することが明らかである。また、ビオチン及びビタミンB12を同時に使用すれば、水発明の細胞以活解の濃度を約1/5にしても同程度またはそれ以上の効果が得られることがわかる。

更に、皮脂の付属器官である毛髪の皮皮をつかさどる毛根細胞に対するは活効果についても試験した。即ち、本発明の細胞は活剤を配合したヘアトニック、例えば、記配合例 8、を調製し、 若年性脱毛症患者 2 5 名に使用した。使用期間は 6 箇月とし、この期間中は被験者全員に 1: 記へアトニック以外の頭髪化粧料及び養毛料の使用を禁止した。この試験の結果、複験者 2 5 名中 1 9 名に 間髪の皮皮がみられるなどの 有効性が確認された。

2 4

			•	
部 缺 物 質	童 度	以版本分保持值)	皮下面液 4	超介有定_
	(五日%)	增加率 幼果	增加平 幼果	
αーメチルオクタデカン胎	0 . 5	1 4 6 % 新幼	168% 者効	11.30
トリαーメチルウンデカノイン	0 . 5	162% 新幼	180% 素納	11 49
アニメナルノナン酸ナトリウム	0 . 5	1 4 4 % 差劫	151% 芸幼	
α フォチルオクタデカン酸	0.1		1 XI	41_幼
ピオチン	0.01	176% 好幼	198% 素体	
ビ <u>タミンB12</u>	0.01		198% 基场	有 幼
トリαーメチルウンデカノイン	0 . 1		•	
ビオチン	0.01	139% 素効、	187% 55%	41.50
ピ <u>タミンB12</u>	0.03		/o 41 /u)	AL.70
アーメチルノナン酸ナトリウム	0 . 1			
ビオチン	0.03	141% 筹效	186% ** 44	
ピ <u>タミンB12</u>	0,01	4, 2,	186% 差幼	有幼
トリβープロピル <u>ウンデカノイン</u>		100% 無.		
			109% 🚖	無幼 🗸
δ-エチル <u>トリデカン酸</u> エチル	0.5	96% 無	9 1-96 無	無効 ✓

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004549491

WPI Acc No: 1986-052835/198608

Cellular activity for use in skin and hair cosmetics - comprising

branched fatty acid or its deriv.

Patent Assignee: LION CORP (LIOY)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No. Kind Date Week JP 61007205 19860113 JP 84128198 Α Α 19840621 198608 B

Priority Applications (No Type Date): JP 84128198 A 19840621 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg JP 61007205 A 8 Main IPC Filing Notes

Abstract (Basic): JP 61007205 A

New cellular activators comprise a branched fatty acid or its

Pref. the fatty acid deriv. is a monoglyceride of formula (I) or (II). n is 0 or an even number. R1 and R2 are each a straight chained organic qp.

The branched fatty acid (deriv.) may be a diglyceride or triglyceride of the fatty acid, salt of the fatty acid, ester of the acid, prim. amide, sec. amide, tert.-amide of the fatty acid, dibasic acid or its salts, sterol ester of the fatty acid, phospholipid of the fatty acid, phosphatidic acid, sphingolipid, alpha-methyloctadecanoic acid, alpha-methylundecanoic acid, beta-propylundecanoic acid, alpha-methylstearic acid, alpha-methylpalmitic acid, alpha or gamma-methylnonanoic acid, delta-ethyltridecanoic acid etc. (8pp Dwg. No. 0/0)

Derwent Class: D21; E17 International Patent Class (Additional): A61K-007/00

THIS PAGE BLANK (USPTE